PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-282667

(43)Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/06 G06F 12/14 G06F 15/78 GO9C HO4L H04L 9/32

(21)Application number: 10-103958

(71)Applicant: NAKAMICHI CORP

(22)Date of filing:

31.03.1998

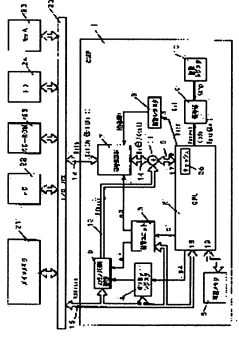
(72)Inventor: SUEMATSU TOSHINARI

(54) MICROPROCESSOR HAVING CIPHER PROCESSING FUNCTION OF MULTIPLE KEY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the data which can be decoded by only a CMP and to prevent the disadvantage caused by the leakage of data by enciphering and decoding a data group by means of a job key that is enciphered by a secret key proper to the CMP.

SOLUTION: A CMP 1 has its proper secret key Ksmp that is stored in its built-in storage register 10 and to be used for the decoding jobs of a decoding part 9. An offset register 4 receives a fetch signal s4 which is outputted from a CPU 2 and outputs the head address data to a scramble code generator 6. The generator 6 outputs a scramble code F(Re) generated from the head address data and the address data inputted from an address bus 16 to an adder 11 via a signal path 13. The adder 11 performs an exclusive OR operation between the code F(Re) and the data which are inputted from one of data paths 14 or 15. Then the adder 11 outputs the result of its exclusive OR operation to the other one of



paths 14 and 15 to carry out the scramble and descramble operations.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-282667

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

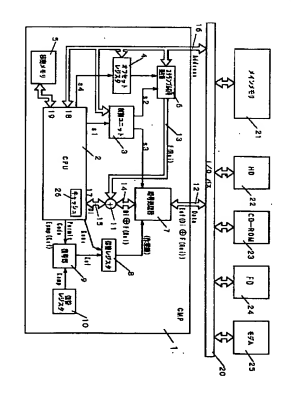
(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	-	FI						
G06F	9/06	5 5 0		G 0	6 F	9/06		550A		
								550E		
	12/14	3 2 0				12/14		320B		
	15/78	5 1 0				15/78		510G		
G09C	1/00	6 2 0		G 0 :	9 C	1/00		620Z		
			審査請求	未請求	請求	質の数 6	FD	(全 20 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧平10-103958		(71)	(71)出願人 000110468 ナカミチ株式会社					
(22)出願日		平成10年(1998) 3月31日		東京都小平市鈴木町1丁目153番地						
				(72)	発明者	末松	俊成			
				İ		東京都	小平市	鈴木町1丁目	153番地 ナカ	
						ミチ株	式会社	内		
				1						

(54) 【発明の名称】 多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ

(57)【 要約】

【 目的】鍵で暗号化したソフトウエアを特定のコンピュータでのみ使用可能にし、且つこの暗号化ソフトウエアは、例えばC D -R O Mのように同一の複製品を市場で販売可能とする。一方、暗号化ソフトウエアを復号する場合、暗号化したコンピュータでのみ復号化が可能とし、データの漏洩による不利益を防止する。

【 構成】ソフトウエアに用意された作業鍵によって暗号された暗号化ソフトウエアと、後述する秘密鍵に対応する公開鍵で前記作業鍵を暗号化した暗号コードとを別々に入手し、マイクロプロセッサに固有の秘密鍵を外に読み出し不可に保存する記憶手段と、この秘密鍵で前記暗号コードを復号化して前記作業鍵を生成する復号手段と、この作業鍵を保持する記憶手段と、この作業鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化する復号手段とを有するマイクロプロセッサ。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】暗号化されたソフトウエアを復号化する第 1 の復号手段と、

前記第1 の復号手段による復号化を行うための第1 の鍵 を保存する第1 の記憶手段と、

暗号化された前記第1の鍵を復号化して前記第1の記憶 手段に保存する第2の復号手段と、

前記第2の復号手段による復号化を行うための第2の鍵 を保存する第2の記憶手段とを有することを特徴とする 1 チップで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有す 10 るマイクロプロセッサ。

【 請求項2 】前記第1 の鍵と前記第1 の記憶手段とをそれぞれ複数としたことを特徴とする請求項1 に記載の多 重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【 請求項3 】前記第2 の鍵を復号化又は暗号化により生成することを特徴とする請求項1 に記載の多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【 請求項4 】ソフトウエアに用意された第3 の鍵によって暗号化された暗号化ソフトウエアを復号化する1 チップで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイ 20 クロプロセッサであって、

前記マイクロプロセッサ固有の第4の鍵を該マイクロプロセッサ外に読み出し不可に保存する第3の記憶手段と、

前記第4の鍵に対応する第5の鍵で前記第3の鍵を暗号化した暗号コードを前記第4の鍵で復号化して前記第3の鍵を生成する第3の復号手段と、

前記第3の鍵を保持する第4の記憶手段と、

前記第3の鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化する第4の復号手段とを有することを特徴とする多重鍵 30 方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【 請求項5 】ソフトウエアを暗号化/復号化する1 チップで構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサであって、

第6の鍵を暗号化した第7の鍵を生成する第1の暗号化手段と

前記第7の鍵を保存する第5の記憶手段と、

前記第1 の暗号化手段による暗号化を行う ための第8 の 鍵を保存する第6 の記憶手段と、

前記第7の鍵によって前記ソフトウエアを暗号化/復号 40 化するための暗号化/復号化手段とを有することを特徴とする多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【 請求項6 】ソフトウエアに用意された作業鍵によって 暗号化された暗号化ソフトウエアを復号化する1 チップ で構成された多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサであって、

前記マイクロプロセッサ固有の秘密鍵を該マイクロプロセッサ外に読み出し不可に保存する第7の記憶手段と、前記秘密鍵に対応する公開鍵で前記作業鍵を暗号化した 50

暗号コードを前記秘密鍵で復号化して前記作業鍵を生成する第5の復号手段と、

前記作業鍵を保持する第8の記憶手段と、

前記作業鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化する第6の復号手段とを有することを特徴とする多重鍵方式の暗号処理機能を有するマイクロプロセッサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、暗号処理機能を有するマイクロプロセッサに関し、特に暗号化されたソフトウエアを復号化する際に、複数の鍵を用いて行うマイクロプロセッサに関する。

[0002]

【 従来の技術】従来のこの種の暗号化方式に於いては、 1 種類の鍵でソフトウエアの復号化を行う方式のコンピュータシステムが提案されている。

[0003]

【 発明が解決しようとする課題】従来方式の場合、同じ内容のソフトウエアであっても、コンピュータシステム毎に異なる鍵で暗号化する必要があるため、例えばC DーR O Mのような同一の複数媒体を市場に投入出来ない。また、あるコンピュータシステムがソフトウエアを暗号/復号する場合、鍵が限定されるために解読されやすく、安全上に問題があった。

[0004]

【 課題を解決するための手段】ソフトウエアに用意された例えば作業鍵によって暗号化された暗号化ソフトウエアと、例えば後述する秘密鍵に対応する公開鍵で前記作業鍵を暗号化した暗号コードとを別々に入手し、例えばマイクロプロセッサに固有の秘密鍵を外に読み出し不可に保存する記憶手段と、この秘密鍵で前記暗号コードを復号化して前記作業鍵を生成する復号手段と、この作業鍵を保持する記憶手段と、この作業鍵によって前記暗号化ソフトウエアを復号化する復号手段とを有するマイクロプロセッサによって前記暗号化ソフトウエアを復号化する。

【0005】また、例えばユーザーが設定した作業鍵を暗号化し、暗号化された作業鍵を生成する暗号化手段と、暗号化された作業鍵を保存する記憶手段と、この暗号化を行うための例えばこのマイクロプロセッサに固有の秘密鍵を保存する記憶手段と、前記暗号化された作業鍵によって前記ソフトウエアを暗号化/復号化するための暗号化/復号化手段とを有するマイクロプロセッサによって前記ソフトウエアを暗号化/復号化する。

[0006]

【 発明の実施の形態】図1 は、本発明の一実施例を示す 構成図で、図中1 は、暗号化機能を有するマイクロプロセッサ(以下CMPと称す)であり、1 チップで構成されている。この中の2 は中央演算処理装置(以下CPUと称す)を示し、3 は制御ユニットを示す。この制御ユ ニット 3 は、C P U 2 からの指令信号s 1 を入力して、スクランブル符号発生器6 の動作のオン、オフを指令する動作指令信号s 2 と暗号処理器7 の暗号化/復号化機能の実行、停止の各動作を指令する動作指令信号s 3 とをそれぞれ出力する。

【0007】このCMP1は、固有の秘密鍵K smpを所有する。これは内蔵の保管レジスタ10に保管され、後述するごとくこの秘密鍵に対応する公開鍵K pmpで作業鍵ksfを暗号化したパーミットコードを復号部9で復号化するための鍵となる。この秘密鍵K smpは、CMPの製造元のみが知るもので、CMPの外に現れないようにされてユーザー等の第3者が知ることは出来ず、逆に公開鍵K pmpは、CMPの入手時にユーザーに知らされて全ての人が知り得るものである。ここで復号化された作業鍵K sfは、保管レジスタ8に保管される。

【 0008】CMP 1 につながるアドレスバス16とデータバス12は、I /Oバス20を介してメインメモリ21、ハードディスク22、CD-ROM23、フロッピディスク24の各ドライブ、及びモデム25の各入出力ポートにつながっている。

【 0009 】 一方C MP 1 内部において、アドレスバス 16 は、CPU2のアドレスポート 18、制御ユニット 3、オフセットレジスタ4、及びスクランブル符号発生 器6 につながり、データバス 12 は、暗号処理器 7、加算回路 11 を介してCPU2のデータポート 17 につながっている。

【 0010】オフセットレジスタ4は、CPU2から出力される取り込み信号s 4を受信し、後述するようにCPU2がメインメモリ21との間で読み書きする際のデータの先頭位置を示す先頭アドレスデータを取り込んで 30メモリし、この先頭アドレスデータをスクランブル符号発生器6に出力する。スクランブル符号発生器6は、後述するようにこの先頭アドレスデータとアドレスバス16から入力するアドレスデータをもとに生成したスクランブル符号F(Re)を信号経路13を介して加算器11に出力する。

【 0011】加算器11は、このスクランブル符号F(Re)とデータ経路14,15の一方のデータ経路から入力するデータの排他論理和演算を行い、その結果を他方のデータ経路に出力することによりこれ等のデータのスク 40ランブルとデスクランブルを実行する。

【 0012】ここで、図1の各部で、データに対して行う暗号化、復号化、及びデータスクランブルの各内容について更に説明する。ここで使用される共通鍵方式と公開鍵方式の2つの暗号化方式は一般的なものであり、その詳細な説明は省略するが、本文で用いるそれらの記述方法について説明する。

【 0013】共通鍵方式では、データDを暗号化すると きに秘密鍵Kabを用い、これによって暗号化されたデー タをEab(D)と標記する。この場合、秘密鍵Kabがあ 50 れば、Eab(D)と記述された暗号化データを復号化して再びデータDを取り出すことができる。

【 0014】一方、公開鍵方式では、データDを暗号化するときに、公にされた公開鍵K pabを用いて行ない、これによって暗号化された暗号化データをE pab(D) と標記する。この場合、この暗号化データの解読はこの公開鍵K pab/こ対応する秘密鍵K sab/によってのみ行なうことが出来る。

【 0015】即ち、共通鍵方式では、一つの秘密鍵K ab によってデータの暗号化と復号化を行なうが、公開鍵方式では、公にする公開鍵K pabではデータの暗号化のみが可能であって、その復号化には秘密鍵K sabを用いて行なう。

【 0 0 1 6 】次に、アドレスによって行なわれるデータスクランブルについて、その一例を示す本実施例の原理を説明する。簡単のため、データDが記憶手段に書き込まれる際には1 バイト単位で行なわれ、各単位毎にアドレスA を対応させて処理するものとする。また暗号化スクランブルされるデータは、メインメモリ21内の連続した領域におかれ、この一連の連続するデータの集合をデータ群と呼ぶことにする。1 つのプログラムやデータは、通常1 つ以上のデータ群で構成されるが、スクランブルは、データ群毎に処理される。

【 0017 】以降では説明を簡単にするため、プログラムやデータは、1 データ群で構成されるものと仮定する。そこで、データ群DXを1 バイト データのデータ列、D1,D2······Dxの集合として標記し、アドレス群AdXをこれ等の各1 バイト データに対応して付されるアドレスAdI, Ad2······Adxの集合として標記する。

【 0 0 1 8 】従って、この連続データの各アドレスA di (i=1,2,……x)は、その先頭アドレスをT oとし(通常 はT o=A dl)、この先頭アドレスからの相対位置を示す相対アドレスをR eiとしたとき、A di=T o+R eiとして表せる。図1 のオフセットレジスタ4 は、この先頭アドレスT oをメモリするものである。

【0019】一方、スクランブル符号発生器6は、逐次入力するアドレスA diと 先頭アドレスT oと からこの相対アドレスR eiを算出し、この値に1対1で対応するも、規則性を示さない1バイトのスクランブル符号F(Rei)を発生する。このようにして生成されるスクランブル符号の集合をF(ReX)と標記する。加算器11は、データ経路14,15の内、一方から逐次入力する1バイトのデータと、このデータのアドレスに対応して入力するスクランブル符号F(Rei)との排他論理和データを他方のデータ経路に出力する。

【 0020】従って、例えば、CPU2から出力されるデータD1がメインメモリ21にメモリされる時の一過程を説明すると、この時にデータD1、例えば(10010001)が出力されると共に、このデータの番地を指定するアドレスAcIが出力される。加算器11は、このデータを

入力すると共に、この時の指定アドレスから算出された 相対アドレスR e1に対応して発生したスクランブル符号 F (Re1)、例えば(11001100)を入力し、これ等の排他論 理和(01011101)を暗号処理器7 に出力する。

【 0021 】 このように、データD iとスクランブル符号F (Rei)との排他論理和によってスクランブルされたデータを(D i(+)F (Rei))と記述して図1 中に示す。従って、この図からもわかるように、データ経路14 はスクランブルされたデータの経路となる。

【 0022】次に、スクランブルされたデータを解除す 10 る例として、CPU2が上記したデータD1を読み込む時の一過程を考えてみる。この時、このデータD1を読み出すためのデータとして上記アドレスAd1が出力され、これに伴ってスクランブル符号F(Re1)がスクランブル符号発生器6から出力されことが理解される。

【 0023】従って加算器11は、この時データ経路14に表れるスクランブルされた(D1(+)F(Rel))のデータ列(01011101)とスクランブル符号F(Rel)のデータ列(11001100)との排他論理和(10010001)、即ちデスクランブルされる前の元のデータD1をCPU2に出力する。【 0024】このように、加算器11は、データD1とこれに対応するスクランブル符号F(Rel)との排他論理和をとってスクランブルされたデータ(D1(+)F(Rel))を形成し、逆にこのデータ(D1(+)F(Rel))とスクランブル符号F(Rel)との排他論理和をとってデスクランブルされる前の元のデータD1を生じるべく動作することが理解される。

【 0025】次に、図2の実行準備フローに従って、暗号化され更にスクランブルされたアプリケーションソフトを入手し、その実行に際してCPU2内への読み込み 30を可能にするまでの準備過程について主に説明する。この時のアプリケーションソフトをデータ群DapXで示すと、上記した如くこのデータ群DapXに対応して生成されるスクランブル符号F(ReX)でスクランブルされ、共通鍵方式の作業鍵Ksf2で暗号化されたアプリケーションソフトは、Esf2(DapX(+)F(ReX))で示される。

【 0026】尚、この作業鍵K sf2 は、前記した共通鍵 方式の秘密鍵に相当するものであるが、公開鍵方式の秘 密鍵と区別するために以後作業鍵と称すことにする。ま 40 た、ここで設定される作業鍵K sf2 は、このアプリケー ションソフト 供給元がこのソフト 専用に用意するもの で、この作業鍵K sf2 で他のアプリケーションソフトを 解読することは出来ない。

【 0027】この暗号化されたアプリケーションソフトEsf2(DapX(+)F(ReX))は、図10に示すように後述するパーミットコードを管理するための暗号化されていない起動処理プログラムと一対にされた配給ソフトとしてソフト供給元から供給される。

【 0028】図示しない入力手段により所望のアプリケ 50

ーションソフトの実行指令を受けると(ステップ1)、 CPU2は、先ずスクランブル符号発生器6の出力を停止すると共に、暗号処理器7の復号機能を停止するための指令信号s1を出力する(ステップ2)。そして次のステップ3で、この配給ソフトがメインメモリ21にロードされ、更に起動処理プログラムがCPU2に読み込まれて実行される。

【 0029】この暗号化されたアプリケーションソフトEsf2(DapX(+)F(ReX))がメインメモリにロードされる際に、メインメモリ21に指定される先頭アドレスToはその管理状況によって変わるが、前記したようにそれに続くアドレスは連続的に指定されるため、この時の先頭アドレスToからの相対位置を示す相対アドレス群は、スクランブル時に用いられた相対アドレス群ReXと同じデータとなる。

【 0 0 3 0 】この配給ソフトの供給手段としてはハードディスク2 2、CD-ROM2 3、フロッピーディスク2 4 及び、モデム2 5 等による方法が考えられるが、その方法は一般的に行なわれている方法を採用できるため、ここでその詳しい説明は省略する。

【0031】続くステップ4から10のステップは、いま実行された起動処理プログラムに従って実行され、次のステップ4では、この暗号化アプリケーションソフト専用の作業鍵Ksf2を公開鍵Kpmpで暗号化したパーミットコードEpmp(Ksf2)がハードディスク22に既にメモリされているかを確認する。この公開鍵Kpmpは、上記したように図1のCMP1固有の秘密鍵Ksmpに対応するもので、この秘密鍵Ksmpのみによって復号することが可能となる。

【 0032】従って、この場合のパーミットコード E pm p(Ksf2) は、公開鍵で作業鍵を暗号化したものであり、アプリケーションソフト供給元が、CMP1 のユーザーから公開鍵K pmpを入手して作成する。ステップ4でこのパーミットコードの存在が確認できないと、CMP1 のユーザーは何らかの方法でソフト供給元からこれを入手し(ステップ5)、このアプリケーションソフトの専用ファイルにパーミットコードを入力し、ハードディスク22にこれを保存する(ステップ6)。この様にパーミットコードの入力保存は、通常は暗号化されたアプリケーションソフトと対になったこの起動処理プログラムによって行なわれる。

【 0033 】次に、パーミットコード E pmp(Ksf2) の存在を確認するとこれを読み込み(ステップ7)、内 蔵の保管レジスタ10 に保管している秘密鍵K smpでこれを復号化して得た作業鍵K sf2 を保管レジスタ8 に保管する(ステップ9)。

【 0034 】 次にCPU2は、スクランブル符号発生器6の出力を再開し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する(ステップ10)。そしてステップ11に至り、必要に応じてこのメ

7

インメモリ 2 1 に保管された暗号化されたアプリケーションソフト E sf2 (D apX (+)F (ReX)) がC P U 2 へ 読み込まれて実行される。

【 0035】従って、この時この暗号化されたアプリケーションソフトE sf2 (DapX (+)F (ReX)) は、暗号処理器7によって作業鍵K sf2 で復号化されて(DapX (+)F (ReX)) となる。また上記のごとく、この時のアドレスデータから生成されるスクランブル符号はF (Re X)であり、加算器1 1 は、これ等の排他論理和を行なってデスクランブルされたアプリケーションソフト Dap 10 XをCP U2 のデータポート 1 7 に出力する。

【 0036】以上のようにして、アドレススクランブルと暗号化されたアプリケーションソフトがCPU2に読み込まれる。このようにして暗号化されたアプリケーションソフトとパーミットコードの組合せにより、下記の長所をあげることができる。

【0037】長所

- 1. ソフト 供給元は、供給するソフト を所定のC MP でのみ利用させることが出来る。C MP の秘密鍵K smp がその外部に現れることがなく、ユーザーを含む第3 者に 20よってチェック出来ないため。
- 2. 暗号化されたアプリケーションソフトをCD-RO M等の複製可能な媒体により市場に出すことができる。 同種のアプリケーションソフトは、同じ作業鍵で暗号化されるため。
- 3. 異種のアプリケーションソフトは、それぞれ専用の作業鍵で暗号化されなければならないが、アプリケーションソフトの種類だけ異なる作業鍵を用意すればよい。【0038】次に、ユーザーによって作成され、一旦メインメモリ21に保存したデータを、暗号化して再度メインメモリ21に保存しなおす過程を図3のフローチャートを用いて説明する。この場合、このデータを作成する段階では、データの暗号化は行なわれないものとする

【 0039】このプログラムが起動すると、上記したようにユーザーによって作成されたデータ群D sX が暗号化されないままメインメモリ21に保管される(ステップ21)。次にCPU2は、キーボード等の入力手段(図示せず)から入力するユーザーからの指示に基づいてこのデータ群D sX を共通鍵方式で暗号化するための作業鍵K usrを決定し(ステップ22)、これを保管レジスタ8に出力して保管する。

【 0 0 4 0 】 次にCPU2 は、メインメモリ 2 1 のデータ 群D sX を読み込むために、スクランブル符号発生器 6 の出力を停止すると共に、暗号処理器7 の機能を一時停止すための指令信号s 1 を出力する(ステップ2 5)。この時データ 群D sX はそのまま CPU2 に読み込まれるが1 バイト 毎にアドレス指定されて読み込まれ(ステップ 2 6)、この段階では最初の1 バイト 分のデータD s1が CPU2 に読み込まれる。尚、データ 群D s 50

X は、1 バイト データ D s1, D s2, …… D swの集合として 標記する。

【 0041】次にCPU2は、スクランブル符号発生器6の出力を再開し、暗号処理器7の復号化機能を起動するための指令信号<math>s1を出力する(ステップ27)。この状態でCPU2は、xy0 込んだxy1 バイト分のデーxy2 を再度メインメモリ21 に書き込む。

【 0 0 4 2 】この書き込み過程で、先ずこのデータの番地を指定するアドレスに対応してスクランブル符号発生器6 から出力されるスクランブル符号F (Re1)と、このデータDs1との排他論理和(Ds1(+)F(Re1))によるアドレススクランブルが行なわれ、これがデータ経路14に現れる(ステップ28)。尚、スクランブル符号F(Re1)は、上記したデータ群DsXの各1バイトデータに対応して生成されるスクランブル符号F(Re1),F(Re2),……F(ReN)の1番目に相当し、これ等の集合をF(ReX)と標記する。

【 0043 】 更にこのデータ(Ds1(+)F(Re1)) は、暗号処理器7によって作業鍵Kusrで暗号化され(ステップ 28)、Eusr(Ds1(+)F(Re1)) の状態でメインメモリ 21 に書き込まれる。次に、再びステップ 24 に戻って、暗号化するデータ群DsX が終了するまで1 バイトづつ同様の暗号化処理が繰り返される。

【 0044】そして、処理するデータDsXがなくなった段階でステップ30に至り、スクランブル符号発生器6の出力停止と、暗号処理器7の暗号化機能停止のための指令信号s1を出力する。そしてこのメインメモリ21に書き込まれた暗号化されたデータを、HD,FD等の補助記憶装置に保存して(ステップ31)このプログラムを終了する。

【 0 0 4 5 】 尚、CP U2 のデータポート 1 7 部にキャッシュメモリ 2 6 を設けると、入出力するデータをためることができ、暗号化処理効率を上げることが出来る。即ち、ステップ 2 6 で複数バイト、例えば 1 0 0 バイト分のデータを連続して読み込み、ステップ 2 8 でこの 1 0 0 バイト分のデータを連続してスクランブル及び暗号化することによって、ステップ 2 5 とステップ 2 7 の各機能の切り換え行程をその分省略することが出来る。

【0046】上記の例では、ユーザーが作成したデータを暗号化する行程を説明したが、前記したアプリケーションソフト提供元が、暗号化プログラムを作成する場合も同様の行程で処理することが出来る。アプリケーションソフトを暗号化する場合には、作成したアプリケーションソフトをデータ群DapXとしてメインメモリ21に一旦保管し、共通鍵方式の秘密鍵として作業鍵Ksf2を設定し、上記した図3のフローに従って処理すれば、前記した暗号化されたアプリケーションソフトEsf2(DapX(+)F(ReX))を補助記憶装置に保管することが出来る。

【0047】また上記の実施例の場合、ステップ2で一

8

Q

旦データをメインメモリに作成し、その後暗号化処理を 行なうケースを示したが、データを作成する過程で直接 暗号化してメモリに出力する方法も考えられる。この場 合、作成したデータをメインメモリに出力する際に、そ の過程で1 バイト 毎にデータのアドレススクランブルと 暗号化を行ない、メインメモリに保存するように構成す ればよい。

【 0048】また前記実施例では、オフセットレジスタ4にアドレス群の先頭アドレスをメモリするように説明したが、これに限定されるものではなく、相対アドレス 10 R eiを導き出せる基準値であればよい。

【 0049】次に、CMP 1 内に設けられた秘密メモリ 5 の働きについて説明する。このため、ソフト 供給元に よってその稼働時間が管理されたアプリケーションソフトを、例えば図4 乃至図7 の各フローチャートに従って CD-ROM2 3 から取り込み、実行する場合を例に説明する。

【 0050】これ等のフローチャートの説明の前に、理解を容易にするために秘密メモリ5の働きについて、その要点を先ず説明する。図9は、秘密メモリ5に保存されるデータの内容を示すが、ここには、CMP1が実行するn種類のアプリケーションソフトに1対1で対応するパスワードPwが保存される。

【 0051】このパスワード Pwは、秘密メモリ5内で唯一の値であればどのような値でも良く、後述する図4のインストールフローのステップ75では、生成される乱数によって決定される例を示す。この様にして決定されるパスワード Pwは、秘密メモリ5内に保存されると共に、インストール実行中のアプリケーションソフトの環境設定ファイルにも保存され、後述する図5の実行フローのステップ47で秘密値Nraの照合を行なう際に利用される。

【0052】この秘密値N raは、同じく図6の実行フローのステップ57でアプリケーションソフトの実行が終了する毎に任意に発生される乱数などによって更新され、稼働可能時間を示す残量時間T reと共に実行中のアプリケーションソフトの時間データファイルD dat(Ddat=T re+N rai)としてハードディスク22に保存される(ステップ59)。更に、ここで更新された秘密値Nraiは、ステップ60で秘密メモリ5内に確保された実行中のアプリケーションソフトに対応するパスワードPwによって同メモリ内で識別される秘密値Nraに上書きされる。尚、図5、6に示す実行フロー内において、秘密値の更新前後を区別するために、更新前の秘密値をNraで、また更新後の秘密値をNraiとしてそれぞれを示す。

【 0053】このステップ60での秘密値の更新に際しては、後述するように安全性を高めるために秘密メモリ5の更新前の秘密値Nraによる照合が行なわれる。よって、更新時には(Pw, Nra, Nra,)が用意され、パス 50

ワード Pwによって識別された秘密メモリ 5 内のN raと 照合のために用意したN raと が一致した場合のみ、新しい秘密値N ra'によって書換が行なわれる。このようにしてユーザー等の第3 者によるN raの安易な変更を防止する。

【0054】以上の様に秘密値N raを秘密メモリ5に保管すると共に、時間データファイルD datとしてハードディスク22内に保存し、このアプリケーションソフトが実行される毎にこれ等を照合することによって、ハードディスク22に保管されている時間データファイルD datが第3者によって改ざんされていないかをチェックすることができる。

【0055】例えばユーザーが、残量時間Treが十分残っている段階で時間データファイルDdatをコピーして予め別途確保しておき、このアプリケーションソフトが実行されて残量時間が僅かになった段階で、ハードディスク22に保存される時間データファイルDdatと置き換えたとする。しかしながらこの場合、この置き換えられた時間データファイルの秘密値と秘密メモリ5に保存してある秘密値を照合することによって、このデータが正規のデータでないことが判明する。なぜならば、この場合の両者の秘密値Nraは、生成されたタイミングが異なるため、当然異なった値となっているからである。

【 0056】以上の記載から理解されるように、秘密メモリ5内のデータは、ユーザーを含め第3者によって操作出来ないようにすることが好ましい。従って、CMP 1の外部に秘密メモリ5のデータが出力されないように構成される必要がある。

【 0 0 5 7 】 図4 乃至図7 の各フローチャート は、上記 したように、不正なデータの改ざんを防ぐべく、秘密メ モリ5を使って実施される秘密データ管理方法の全体の 手順を示すもので、以下その流れを順に説明する。

【 0058】先ず、所望のアプリケーションソフトを入手してハードディスク22にインストールし、更に必要な諸環境を初期設定するまでの流れを図4のインストールフローに従って説明する。所望のアプリケーションソフトの入手方法は種々考えられるが、このソフトが入ったCD-ROMを所定のルートで入手し(ステップ71)、インストールする例を記述する。尚、このインストールフローは、アプリケーションソフトに付随するセットアッププログラムファイルに基づいて実行されるものである。

【 0 0 5 9 】この場合、このC D - R O M 2 3 が C D - R O M ドライブにセットされ、図示しない入力手段によってインストールの指示を受けると、そのアプリケーションソフトがハードディスク 2 2 にインストールされる(ステップ 7 2)。他のインストール例として、アプリケーションソフトをモデム 2 5 を介してダウンロードし、ハードディスク 2 2 にインストールするようにしてもよい。

【 0060 】但し、この時インストールされたアプリケーションソフト D exeX は、前記した方法でスクランブ・ル符号F(ReX)によるアドレススクランブルと作業鍵 K sf3 による暗号化が行なわれ、E sf3(D exeX (+)F(ReX))の状態でハードディスクに保存されているものとする。

【 0061】そして次のステップ73では、作業鍵K sf 3を確保し、保管レジスタ8にこれを保管する。そのため、このステップでは、図2のフローのステップ5からステップ9で説明したように所定の手順でソフト供給元 10から入手したパーミットコードEpp(Ksf3)をハードディスク22に保管し、復号部9で復号化する作業が含まれる。

【 0062】そして次のステップ74では、スクランブル符号発生器6の出力を開始し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する。これにより、後述するステップ82で両機能がオフとされるまで、CMP1とメインメモリ21等の外部記憶装置との間で入出力するデータはすべて暗号化されたものとなる。

【 0063】次のステップ75では、前記したようにこのアプリケーションソフトに1対1で対応するパスワード Pw3を生成すべく乱数を発生させ、まだ秘密メモリ5内に存在しない数値であることを確認して確定し、同メモリ内にこれを確保する。そして、インストールされたアプリケーションソフトDexeXの環境設定ファイルAcfg3を作成し、この中に生成したパスワード Pw3を書き込んでハードディスク22に保存する(ステップ76)。

【 0064】次に、このアプリケーションソフトの稼働 30 可能な残量時間T reをゼロとし(ステップ777)、乱数を発生させて秘密値N raを生成する (ステップ78)。そして残量時間T reと 秘密値N raとからなる時間データファイルD dat (D dat = T re + N ra) を作成し、ハードディスク22にこれを保存する(ステップ79、80)。

尚、この時作成される時間データファイルD datは、 必要に応じて一旦メインメモリ21に保存されるが、こ の際のデータは当然暗号化され、且つスクランブルされ たデータとして保存される。

【 0065】また、この時生成した秘密値N rad、図9に示すように秘密メモリ5内に確保されたパスワードPw3に対応してこれに保存され(ステップ81)、このパスワードPw3によって照合などの操作が可能とされる。そして、ステップ82でスクランブル符号発生器6の出力と、暗号処理器7の暗号化/復号化機能と停止してこのフローを終了する。

【 0066】以上のステップによって所望のアプリケーションソフト DexeX が暗号化された状態でハードディスク22にインストールされ、更に必要な諸環境が初期設定されたことになる。

【 0067】次に、所望のアプリケーションソフトを実行する場合の手順について、図5,6の実行フローチャートを参照しながら説明する。説明を容易にするため、ここで実行するアプリケーションソフトを、上記の説明でインストールされたDexeXとする。

【0068】ステップ41でこのアプリケーションソフ

トが実行されると、このソフトの読み込みが行なわれる(ステップ42)。このステップ42の行程は、前記した図2の示すフローチャートのステップ2からステップ10の行程に対応するもので、既に説明したように暗号化スクランブルされたアプリケーションソフトEsf3(DexeX(+)F(ReX))がメインメモリ21にロードされると共に、パーミットコードEpmp(Ksf3)が復号され、作業鍵Ksf3が保管レジスタ8に保管される。【0069】更に、スクランブル符号発生器6の出力を開始し、暗号処理器7の暗号化/復号化機能を起動するための指令信号s1を出力する。これにより、後述するステップ49で両機能がオフとされるまで、CMP1とメインメモリ21等の外部記憶装置との間で入出力する

【 0070】尚、図2で説明したように、この暗号化スクランブルされたアプリケーションソフト E sf3(Dex eX (+)F (ReX))には前記した起動処理プログラムが添付されているものとする。また今回は、図4のフローに基づくインストール時にパーミットコードの保管が行なわれるので、結果的に図2中の起動処理プログラムによるステップ4からステップ6の行程を省略できる。

データはすべて暗号化されたものとなる。

【 0071】そして、このソフトの環境設定ファイルA cfg3 を読み出し、この中にパスワード P w があるか確認する(ステップ43)。このケースでは、パスワード P w 3 が存在するのでステップ44 に至るが、もし存在しない場合、このソフトのインストール時にエラーが生じてパスワードが生成されなかったことを意味するので、このことを図示しない表示手段で表示して再インストールの指令を出し(ステップ45,46)、更にステップ49でスクランブル符号発生器6の出力と暗号処理器7の機能とを停止した後、待機状態に戻る。

【 0072 】 次にステップ44でこのアプリケーションソフトの時間データファイルD dat(D dat=T re+Nr a) が読み出される。この時、当然作業鍵K sf3 による復号化とアドレスによるデスクランブルが行なわれる。尚、この時読み出される暗号化された時間データファイルD datは、必要に応じてメインメモリ21にそのままの形で保管される。

【 0 0 7 3 】次に、秘密メモリ 5 内の秘密値N raと 時間 データファイルD datの秘密値と の照合が行なわれる (ステップ4 7)。今は、上記図4 のインストールフローの説明でインストールされたアプリケーションソフト DexeX の秘密値が照合されるため、この時間データファイルD datが何らかの方法で改ざんされないかぎりこ

れら2つの秘密値は一致し、ステップ50に移行することが理解される。

【0074】もしここで、前記したような時間データファイルDdatの置き換えが行なわれていると、当然これら2つの秘密値が異なるためステップ48に移行し、後述する処理が行なわれる。

【 0075】ステップ50乃至ステップ53は、アプリケーションソフトDexeXを実行処理すると同時に残量時間を監視するフローになっている。即ち、ステップ50では実行時間を計測して逐次残量時間を更新し、ステ 10ップ51では残量時間がゼロになったかを監視し、更にステップ53ではこの実行の停止指令が入ったかどうかを監視する。

【 0076 】また、このステップ52 では、必要に応じて順次メインメモリ21 にロードされたアプリケーションソフトE sf3 (D exeX (+)F (ReX)) がC P U2 へ読み込まれるが、その際には前記した復号化、及びデスクランブルが逐次実行される。

【 0 0 7 7 】 この実行中に残量時間がゼロになるとステップ5 1 でこれを判定し、一旦ソフト 処理を終了した後 20 (ステップ5 4)、図示しない表示手段によって例えば「残量時間がありません。」等の表示を行なって(ステップ5 5)、後述するようにソフト 供給元に残量時間の追加を申請するプログラムに入る(ステップ5 6)。今は、インストールされたばかりのアプリケーションソフト DexeX の例を想定して記述しているので残量時間がゼロになっており、当然このルートをたどる。

【 0 0 7 8 】 このステップ5 6 の残量時間追加申請プログラムは、図7 に示すフローチャート に示す手順によって行なわれる。即ちユーザーは、残量時間がなくなって 30 暗号化された状態の時間データファイルD datを何等かの方法でソフト 供給元に届ける (ステップ9 1)。その方法は種々考えられるが、例えばモデム2 5 を介して行なわれるインターネットなどのパソコン通信によって行なってもよい。

【 0079】一方、ソフト 供給元では、このファイルの復号化とデスクランブルを行なってデータを復元し、このD dat(D dat=T re+N ra)の残量時間T reの追加補充を行なう(ステップ92)。その補充量は、ユーザーの依頼に応じて決定されるが、対価の補充料金の支払に 40ついては別途行なわれるものとし、ここでの説明は省略する。

【 0080】ソフト 供給元では、この残量時間T reの補充を行なった後、一緒に送られてきた秘密値と共に、再びアドレススクランブルと作業鍵K sf3 による暗号化を行なった後ユーザーに返信する(ステップ93)。この方法も、パソコン通信を介して行なってもよいし、フロッピィディスクに納めて郵送するようにしてもよい。

【 0081】ユーザーは、この時間補充された時間データファイルを再度入手し、前のデータファイルと置き換 50

える如くこれをハードディスク22に保存し(ステップ94)、この残量時間追加申請のフローを終了する。従って、この時のDdat(Ddat=Tre+Nra)において、残量時間Treは所定量補充されているものの、秘密値Nraは、秘密メモリ5に保存されている秘密値と同じままであることが理解される。

【 0082】ユーザーは、このアプリケーションソフト DexeXを引き続いて実行したい場合、再度図5の実行フローのステップ41に戻らなければならない。然し乍ら今回は、残量時間が所定量補充されているので、ステップ41で実行が指令されると、ステップ50乃至ステップ53のフローが繰り返されて、アプリケーションソフト DexeXの実行状態が継続されることになる。

【0083】そして、残量時間Treがゼロとなる前に、ユーザーによるソフト処理終了の指令を受けると、次のステップ57に至る。このステップ57では、乱数を発生して秘密値Nra'を更新し、その後この更新した秘密値Nra'とこの時のソフトの実行時間が差し引かれた残量時間Treとを対にして新たな時間データファイルDdat(Ddat=Tre+Nra')を作成する(ステップ58)。尚、この時作成されたデータDdatは、必要に応じて一旦メインメモリ21に保存されるが、この際のデータは当然暗号化され、スクランブルされたデータとして保存される。

【 0084】そしてこれをハードディスク22に保存されている 更新前の時間データファイルに代えて保存する (ステップ59)と共に、更新された秘密値N ra'を、秘密メモリ5内に確保されたパスワードPw3によって 識別可能に同メモリ内に保持されている 更新前の秘密値に代えて保存する (ステップ60)。

【 0085】この時、前記した更新前の秘密値N raの照合が行なわれる。図11に示すフローチャートは、ステップ60内で行なわれるこの照合動作の流れを示すもので、ステップ60-1では秘密メモリ5内の秘密値N raと照合のために別途用意されたN raとが合致するかをチェックする。これ等が合致する場合はステップ60-2で上記したデータの更新が行なわれ、合致しない場合は、ステップ60-3に至って、図示しない表示手段によって、「不正が行なわれました。」等の表示を行ない、図5のBへ戻るように構成しても良い。

【 0086】そして再度このアプリケーションソフト D exe3 が実行されると、上記した各ステップを経てステップ47に至り、ここで秘密値が照合される。この時、秘密メモリから読み出した秘密値とハードディスク22から読み出された秘密値とは一致するはずであるが、もし、ユーザーによって前記したようなデータの改ざんがあるとこれ等は一致しない。この時はステップ48に至って「不正行為が行なわれました。」等のメッセージを表示し、実行を中止すべくステップ49を経由して待機状態に戻る。

【 0087】一方、このアプリケーションソフト Deve X の使用を中止し、アンインストールする場合には、このソフトに設定されたパスワード Pw3と秘密値Nraを秘密メモリ5から消去する必要がある。これを行なわないと同メモリ内に不要な秘密値が蓄積されることになる。またこの消去作業はアンインストール時のみに、またハードディスク22にパスワードが存在する段階で行なわれる必要があるため、例えば、図8に示すフローに従って行なわれる。

【 0088】即ち、図示しない入力手段によってアンイ 10 ンストールの指示を受けると、ステップ101に至り、 先ずパスワードと秘密値の消去が行なわれる。この際にも、安全性を高めるために前記したような秘密値N raによる照合が行なわれる。このために (Pw3, Nra) が用意され、パスワード Pw3によって識別された秘密メモリ5内のNraと照合のために用意したNraとが一致した場合にのみこのアプリケーションソフト DexeX に対応するパスワード Pw3と秘密値N raとが同時に消去される。そしてこの消去が終了した後、アプリケーションソフト DexeX 自体のアンインストールが実行される 20 (ステップ102)。

【 0089】次に、本発明の他の実施例について説明する。図14は、秘密メモリ部51がCMP50の外にあって独立して存在する場合を示し、その他の前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略する。図1に対する図14の構成上の違いは、CMP1内部にあった秘密メモリがその外部の秘密メモリ部51に照合手段52と共に独立して設けられた点であり、全体的な機能は全く同じである。

【 0090】一方、図1 に対する図1 4 の部分的な機能 30 の相違点は、図1 の構成では秘密メモリ 5 の内部データ がC MP 1 の外部に出力されないように構成されている のに対し、図1 4 の構成では秘密メモリ部5 1 の内部データがその外部に出力されないように構成される点である。

【 0091】従って、図1の構成のCMP1内に設けられた秘密メモリの働きについて、図4乃至図7のフローチャートを参照して説明したが、図14構成のCMP5 0外に設けられた秘密メモリ部51についても、これ等のフローチャートに従って同様の作業が実行できる。し 40かしながら、図5のステップ47、図11のステップ61ー1、及び図8のステップ101の各ステップで行なわれる照合作業は、秘密メモリ部51内部の照合手段52で行なわれ、YES,NOの結果のみが出力されるように構成されている。

【 0092】次に、本発明の他の実施例について説明する。図12は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

【 0093】この実施例の場合、暗号化されアドレススクランブルされたデータDを前記した標記方法に従って標記すると、E scri(D)となる(i=1,2,3······N)。但しこの秘密鍵K scriは、K scri=K sf(+)F(Rei)ということになる。即ち、このデータDに用意される作業鍵K sfと逐次生成されるスクランブル符号F(Rei)との排他論理和符号によってデータDを暗号化したものとなる。

【 0094】このようにして暗号化されたアプリケーションソフトを図12のC MPによって復号化する過程を説明する。いま、このアプリケーションソフトの1 バイト単位のデータ群D1, D2·······DNの集合をDXと記述し、これに対応して生成されるスクランブル符号群F(Re1), F(Re2)·······F(ReN)の集合をF(ReX)と記述し、この暗号化されたアプリケーションソフトをEscr(DX)と記述する。但し、Kscr=Ksf(+)F(ReX)である。

【 0 0 9 5 】従って、いま最初の1 バイトのデータD 1 を復号する過程を記述すると、この時データバス1 2 には、暗号化されたデータE scr1(D1) が現れ、スクランブル符号発生器6 からはF (Re1)が出力される。従ってこの時の暗号処理器7 は、作業鍵K sfとスクランブル符号F (Re1)の排他論理和符号K sf(+)F (Re1)によってデータE scr1(D1) を復号することになるため、暗号化した時と同じ鍵でこれを復号化して得たデータD 1をCPU2 に出力することが出来る。以下同様にして、全ての暗号化されたデータ群を順次復号化してCPU2 に送る。

【0096】先に、図1に示す構成のCMP1による、アプリケーションソフトの入手、及びその実行に際してのCPU2内への読み込み過程について、図2のフローチャートを参照しながら説明したが、図12構成のCMP30もこのフローチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、ステップ11の復号方法が上記した説明に基づいて実行されるところが異なる。

【 0097】また、ユーザーによって作成され、一旦メインメモリ21に保存したデータを、図1の構成のCMPによって暗号化して再度メインメモリに保存しなおす過程を図3のフローチャートを参照して説明したが、図12構成のCMP30もこのフローチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、ステップ28の暗号化方法が異なり、排他論理和符号(Kusr(+)F(ReX))によってデータ群DXを逐次暗号化するものとなる。

【0098】更に、図1の構成のCMP1内に設けられた秘密メモリの働きについて、図4乃至図7のフローチャートを参照して説明したが、図12構成のCMP30内に設けられた秘密メモリ5についても、これ等のフローチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、フローで実行されるデータの暗号化又は復号化の方法が図1のCMP1と異り、上記したように排他論理和符号(Kusr(+)F(ReX))を作業鍵として行なわれる。

【 0099】次に、本発明の他の実施例について説明する。図13は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

17

【 0100】この実施例の場合、暗号化されアドレススクランブルされたデータDを前記した標記方法に従って標記すると、Esss(D(+)F(Re))となる。但しこの作業鍵Ksssは、Ksss=Essp(Kusr)ということになる。即ち暗号部41は、CPU2からユーザーによって設定 10される作業鍵Kusrを入力し、保管レジスタ10が保管しているこのCMP40に固有の秘密鍵Ksspでこれを暗号化した前記作業鍵Ksssを生成し、これを保管レジスタ8に出力する。

【 0101 】暗号処理部7 は、この保管レジスタ8 に保管された作業鍵K sssでアドレススクランブルされたデータ(D (+)F (Re)) を暗号化し、この暗号化したデタE sss(D (+)F (Re)) をデータバス12 を介してメインメモリ21 等の外部メモリに出力する。

【 0102 】 このようにして暗号化されたデータを図1 3 のC MP によって復号化する過程を説明する。いま、データの1 バイト単位のデータ群D 1,D 2……DNの集合をDXと記述し、これに対応して生成されるスクランブル符号群F(Rel),F(Rel)……F(Rel)の集合をF(Rex)と記述し、このスクランブル暗号化されたデータをEsss(DX(+)F(Rex))と記述する。但し、Ksss=Essp(Kusr)である。

【 0 1 0 3 】従って、いま最初の1 バイトのデータD 1 を復号する過程を記述すると、この時データバス1 2 には、暗号化されたデータE sss(D1(+)F (Re1)) が現れ、スクランブル符号発生器6 からはF (Re1)が出力される。従って暗号処理器7 は、この時作業鍵K sssでデータE sss(D1(+)F (Re1)) を復号化した(D1(+)F (Re1)) を加算器1 1 はF (Re1)でこれをデスクランブルして得たデータD 1をCPU2 に出力することが出来る。以下同様にして、全ての暗号化されたデータ群を順次復号化してCPU2 に送る。

【 0 1 0 4 】また、ユーザーによって作成され、一旦メインメモリ 2 1 に保存したデータを、図1 の構成のC M P によって暗号化して再度メインメモリに保存しなおす 40 過程を図3 のフローチャートを参照して説明したが、図 1 3 構成のC MP もこのフローチャートに従って同様の作業が実行できる。但し、ステップ2 3 では作業鍵K ss s=E ssp(K usr)を保管レジスタ8 に保管する必要があり、このため前記した暗号部4 1 よる作業鍵K usrの暗号化が行なわれる。

【 0 1 0 5 】従って、この図1 3 に構成されたCMP 4 0 によって暗号化されたデータは、この暗号化したCM P のみによって復号化されることが理解される。更に、作業鍵K sssが二重鍵の構成を有するため、暗号化する

データ群ごとに作業鍵を変えることができるために鍵自体が解読されにくくなり、データの氾濫を防ぐと共にその機密性を高めることが出来る。

【 0 1 0 6 】次に、本発明の他の実施例について説明する。図1 5 は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前記した図1 と同じ機能を有する構成要素については、同符号を付してその説明を省略し、図1 の構成及び動作と異なる部分について重点的に説明する。

【 0 1 0 7 】この実施例の場合、作業鍵の保管レジスタ 8 を複数P 個有する保管レジスタ部6 1 を設け、これ等 の各保管レジスタに異なる作業鍵K sfi(i=1,2,……P)を それぞれ保管可能とする。この保管レジスタ部6 1 は、 復号部9 から出力される作業鍵を保管するレジスタの選択、及び暗号処理部7 に出力する作業鍵の選択を、制御 ユニット 3 から出力される鍵選択信号s 5 によって実行できるように構成されている。

【 0 1 0 8 】また、オフセットレジスタ部6 2 には、前記したデータ群の先頭アドレスを保管するための複数P個のオフセットレジスタ4 が、異なる先頭アドレスToi(i=1,2,……P)をそれぞれ保管可能に設けられ、制御ユニット 3 から出力される先頭アドレス選択信号s 6 によって、先頭アドレスToiの保存、及び読み出しの対象となるレジスタが選択可能に構成されている。

【 0 1 0 9 】次にこのような構成のC MP 6 0 の動作について説明する。今、前記した図2 の実行準備フローが実行され、そのステップ3 の段階でメインメモリ 2 1 にロードされたソフトが図1 7 に示すようにM個のプログラムから構成され、それぞれが異なる作業鍵K sfj(j=1,2,……M M≦P)で暗号化されているものとする。【 0 1 1 0 】また各プログラムは、前記したようにそれぞれ所定単位のデータの集合であるデータ群で構成され、各データ群の先頭アドレスをT oj(j=1,2,……M と記す。この場合の各作業鍵K sfjは、各プログラムを管理するソフト供給元が前記したパーミットコードとして供給するため、図2 の実行準備フローのステップ4からステップ9までのステップが図1のC MP 1 と異なる。

【 0 1 1 1 】即ち、ステップ4 からステップ6 までで、パーミットコードの存在の確認、入手、保存の各行程を実施するが、今このパーミットコードがM個必要となるため、この各行程も M回繰り 返すよう に構成される。 更に、ステップ7 からステップ9 までの行程で、パーミットコードを読み込み、それを復号し、生成した作業鍵をレジスタに保存するが、ここでもこの各行程をM回繰り返すように構成される。

【 0 1 1 2 】この時逐次生成される作業鍵K sfjが、C P Uから出力される指令信号s 1 に基づいて制御ユニット 3 から出力される鍵選択信号s 5 によって選択された 1 からMまでの各保管レジスタ8 にそれぞれ保管され

50 る。

【 0113】 更にステップ11で、必要に応じてメイン メモリ21に保管された各プログラムがCPU2に読み 込まれて実行される際には、それぞれのプログラムの作 業鍵K sfjを保管するレジスタが選択され読み出され、 暗号処理器7に供給される。これと共に、読み出される プログラムに対応する先頭アドレスがCPUから出力さ れる指令信号s 1 に基づいて制御ユニット 3 から出力さ れるアドレス選択信号s 6 によって選択される。そして 選択された先頭アドレスT ojがスクランブル符号発生器 6 に出力され、前記したアドレススクランブルが各プロ 10 【 図11】 本発明の動作説明に供するフローチャート グラム毎に実行される。尚、i とj とが対応して管理さ れることにより、各プログラムとこれを実行する際に読 み出される各作業鍵、及び各先頭アドレスとの対応関係

【0114】次に、本発明の他の実施例について説明す る。図16は、本発明の他の実施例を示す構成図で、前 記した図1と同じ機能を有する構成要素については、同 符号を付してその説明を省略し、図1 の構成及び動作と 異なる部分について重点的に説明する。

【 0115】この実施例の場合、復号部72と保管レジ 20 スタ73とからなる多重鍵生成部71が追加構成され る。そして保管レジスタ73は、このCMP70に固有 の秘密鍵K smooを保管し、復号部72 は前記した公開鍵 Kpmpに対応する秘密鍵Ksmpを、秘密鍵Ksmppに対応す る公開鍵Kpmppで暗号化したEpmpp(Ksmp)を得て秘 密鍵K smppで復号化し、生成した秘密鍵K smpを保管レ ジスタ10に出力する。

【 0116】このように構成することにより、CMP 7 0 にとって、一対の公開鍵K pmpと 秘密鍵K smpと がすで に登録された固有のものではなく、例えばCMP70の 30 供給元から別途これ等の鍵を入手して設定することが出 来るなど、種々の態様を可能とするものとなる。

[0117]

が維持される。

【 発明の効果】本発明によれば、ソフト供給元は、供給 するソフトを所定のCMPでのみ利用させることが可能 となるだけでなく、同一のアプリケーションソフトは同 じ鍵で暗号化されるため、暗号化したアプリケーション ソフトをCD-ROM等の複製のみ可能な媒体によって 市場に出すことができる。一方、図13の構成の本発明 によれば、CMP固有の秘密鍵で暗号化された作業鍵に 40 よってデータ群を暗号化/復号化するため、同じCMP でしか解読出来ないデータとなり、データの漏洩による 不利益を防ぐことが出来る。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の一実施例を示す構成図

【 図2 】本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図3 】本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図4 】 本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図5 】 本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図6 】 本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図7 】 本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図8 】 本発明の動作説明に供するフローチャート

【 図9 】 本発明の動作説明に供する秘密メモリの説明図

【 図10】 本発明の動作説明に供するアプリケーション ソフト の構成図

【 図12】本発明の他の一実施例を示す構成図

【 図13】本発明の他の一実施例を示す構成図

【 図14】本発明の他の一実施例を示す構成図

【 図15】本発明の他の一実施例を示す構成図

【 図16】本発明の他の一実施例を示す構成図

【 図17】本発明の動作説明に供するメインメモリの説 明図

【 符号の説明】

C MP

CPU

制御ユニット

4 オフセット レジスタ

5 秘密メ モリ

6 スクランブル符号発生器

7 暗号処理器

保管レジスタ 8

9 復号部

10 保管レジスタ

11 加算器

メインメモリ 2 1

22 ハードディスク

23 CD-ROM

24 フロッピディスク

25 モデム

26 キャッシュメモリ

30 C MP

C MP 40

暗号部 41

C MP 50

5 1 秘密メモリ部

> 5 2 照合手段

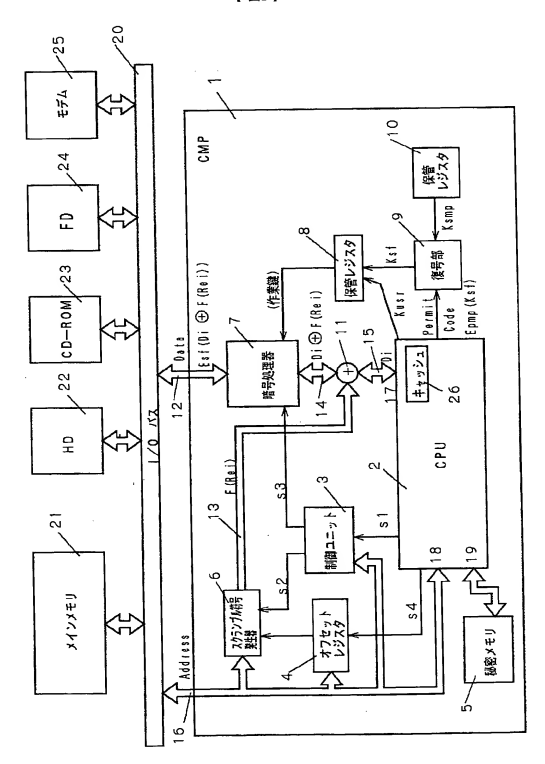
60 C MP

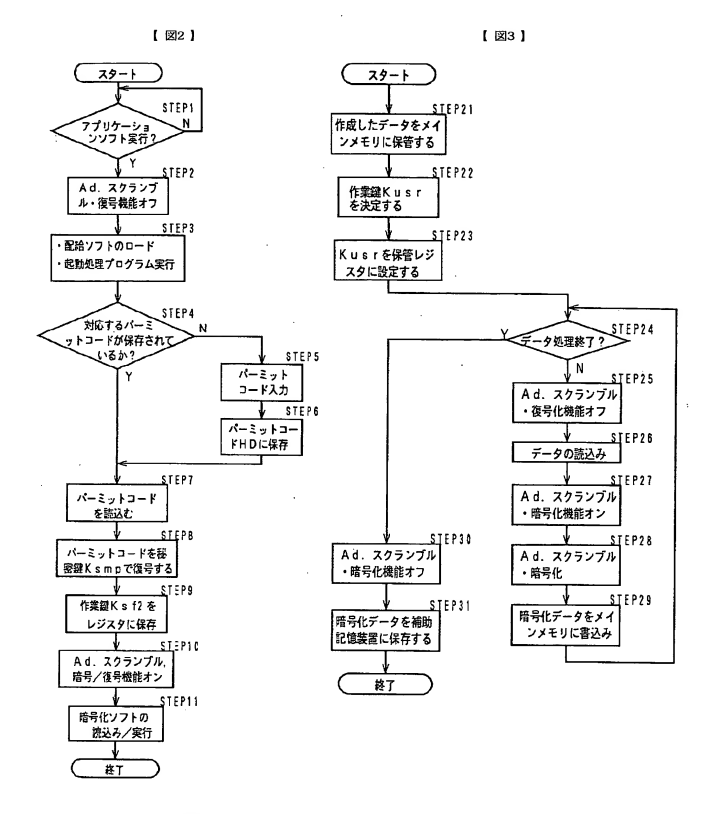
6 1 保管レジスタ部

70 CMP

7 1 多重鍵生成部

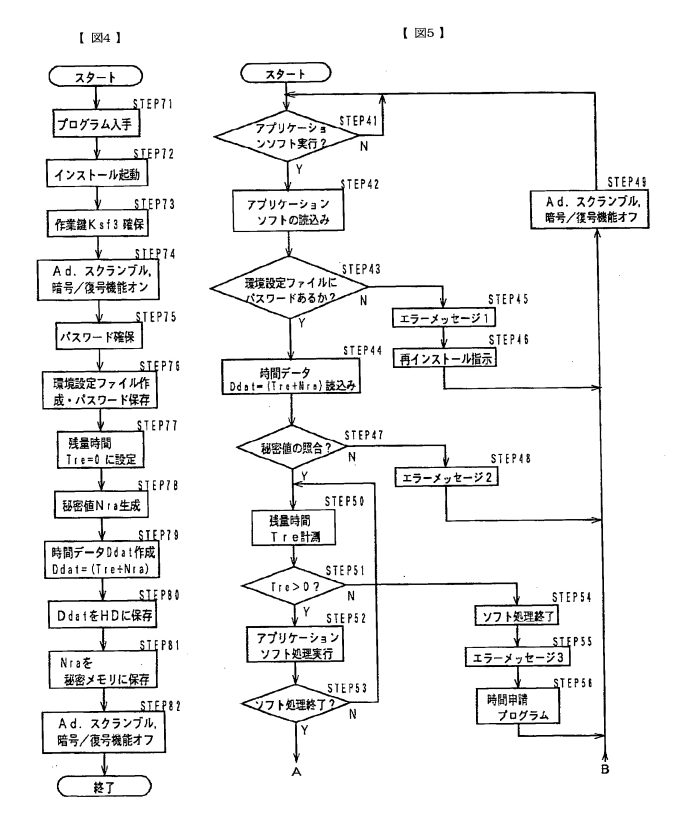
【図1】

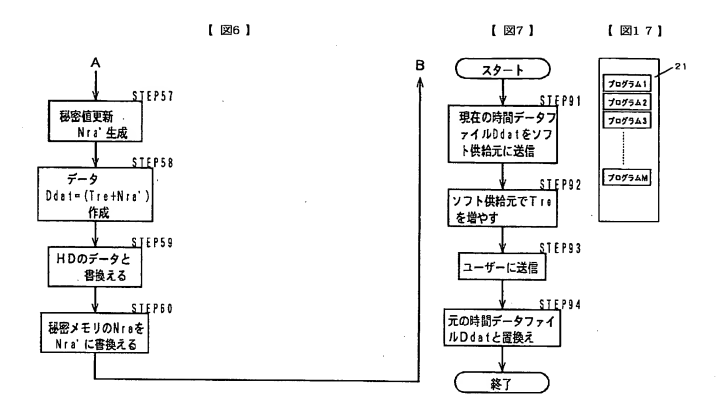


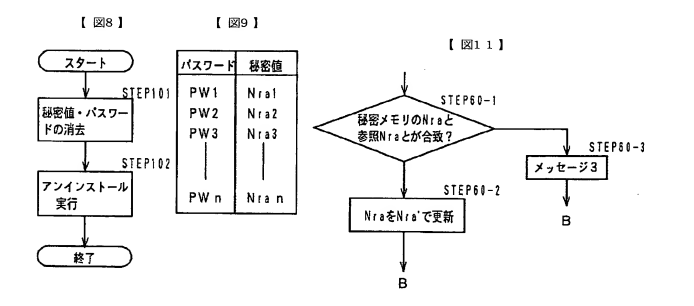


【図10】

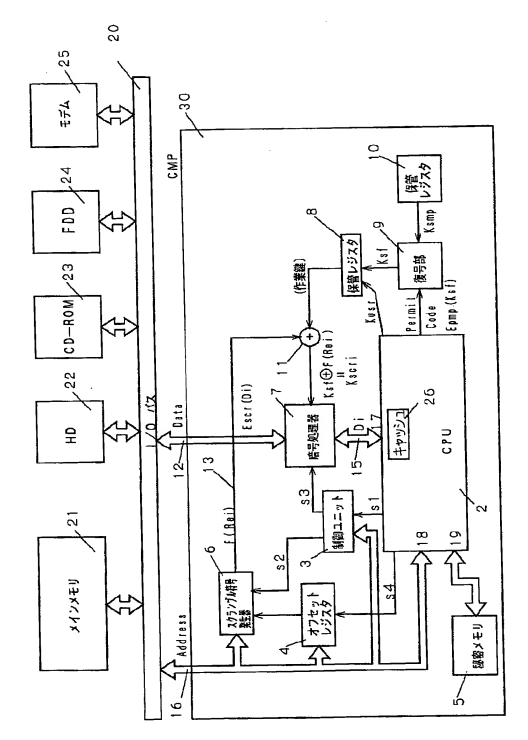
起動処理プログラム	暗号化アプリケーションソフト Esf2(DapX ⊕ F(ReX))
-----------	---------------------------------------



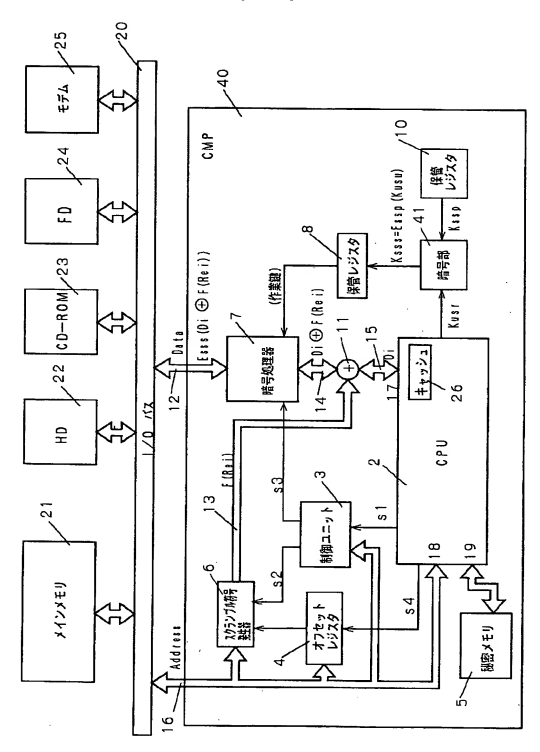




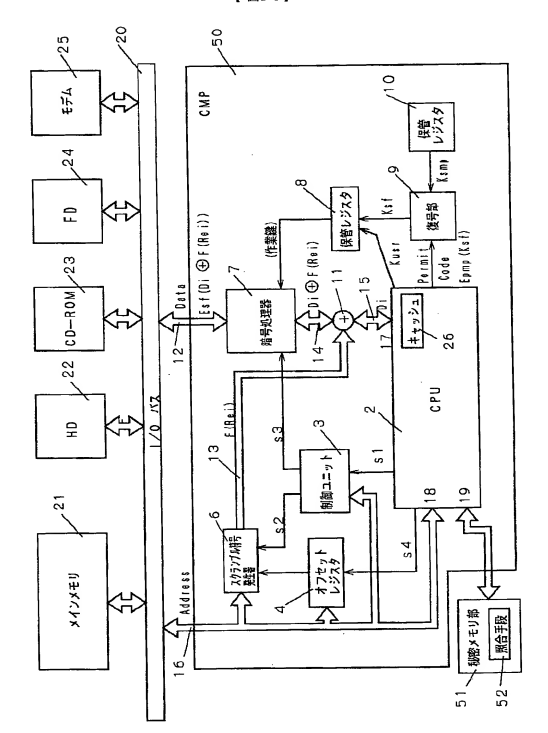
【図12】



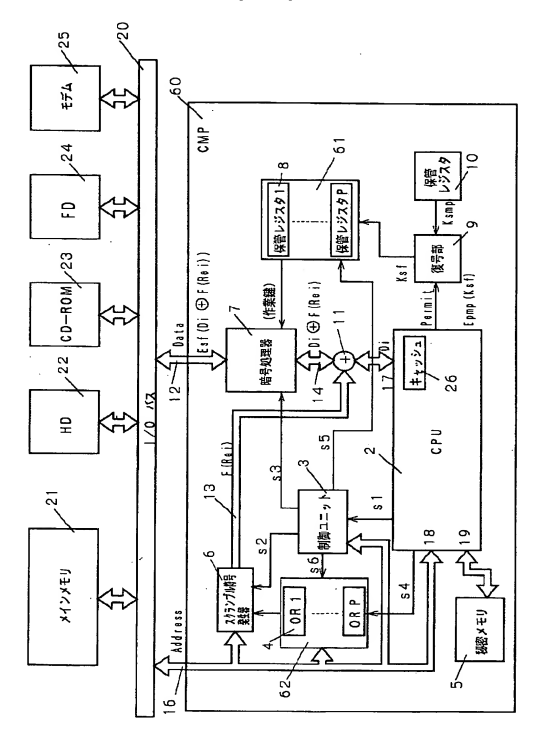
【図13】



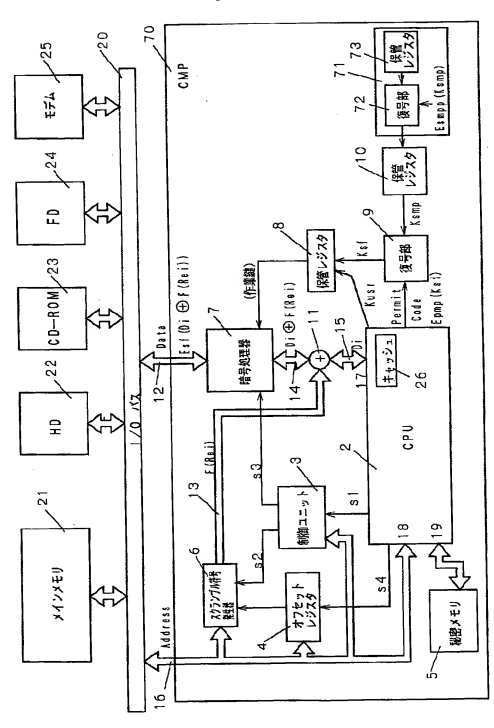
【図14】



【図15】



【図16】



フロント ページの続き

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

H0 4 L 9/14

HO4L 9/00

641

9/32

673A